

<<临床应用神经解剖>>

图书基本信息

书名：<<临床应用神经解剖>>

13位ISBN编号：9787810722063

10位ISBN编号：7810722069

出版时间：2002-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：杨天祝 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<临床应用神经解剖>>

内容概要

本书包括四个部分：对神经系统的认识，介绍一些对临床工作有启发的学说和新概念；临床神经解剖学，有作者自己的临床经验和典型病例；神经解剖学的若干研究进展；磁共振神经解剖学，具有作者自己的临床经验和MRI片。

本书由神经内科、外科、眼科、MRI影像科医师和解剖学教师共同编写，在图文并茂和突出作者的教学经验和临床经验方面下了功夫。

本书写给对神经系统感兴趣的医师和学生。

<<临床应用神经解剖>>

书籍目录

第一篇 对神经系统的现代认识 第一章 神经免疫内分泌网络学说--对人调节系统的现代认识 第二章 脑的理论模式 第三章 人类中枢神经系统的组构特征 第四章 脑有免疫系统与脑仍为免疫相对豁免器官 第五章 神经系统的细胞社会学--神经营养学说和细胞凋亡研究第二篇 临床神经解剖学 第六章 各种瘫痪类型的解剖定位诊断 第七章 运动协调障碍的解剖定位 第八章 视觉传导通路各段病变的解剖定位 第九章 瞳孔光反射通路及对颅内病变定位诊断分析 第十章 眼外肌病 第十一章 痛与镇痛 第十二章 中枢神经系统的综合征分析 第十三章 大脑皮质构筑的一般规律和视皮质研究进展第三篇 神经解剖学的研究进展 第十四章 边缘系统 第十五章 语言、脑语言区语言障碍及其机制 第十六章 有关前额叶的研究 第十七章 下丘脑是神经-内分泌系统组织联系和信息整合、调节的结点 第十八章 眼球运动障碍的神经解剖回路分析 第十九章 对小脑的若干研究 第二十章 脊髓 第二十一章 神经系统的发生与常见先天性畸形第四篇 磁共振成像临床断层神经解剖学 第二十二章 磁共振成像的基本概念 第二十三章 头颅正常解剖 第二十四章 脑部先天畸形 第二十五章 脑血管疾病 第二十六章 脑的感染和炎性病变 第二十七章 脑白质病及退行性病变 第二十八章 颅内肿瘤 第二十九章 脊柱、脊髓的正常MRI解剖 第三十章 脊柱及脊髓常见疾病

<<临床应用神经解剖>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>